Issue Classif	

Application No.	Applicant(s)	
09/751,839	WU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Baymand Dhan	2111	•

						IS	SUE CI	_ASSIF	ICATIO	N								
ORIGINAL									CRC	SS REFEREN	ICE(S)							
	CL	AS	S		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	7	10)		302	710	301											
- 1	NTE	ERN	ITAN	ONAL	CLASSIFICATION	713	340	330	324		16 10 10 10 10							
G	C)	6	F	1/00				and a second of the second of									
					1													
Raymond N Phan 6/24/04 (Assistant Examiner) (Date)				PAUL P PRIMARY		Total Claims Allowed: ၂ப்												
Legal Instruments Examiner) (Date)					pe0 61	29/14	Panl (Prin	R . (Mg) nary Examiner)	ea 6/	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig								

\$\bar{\text{B}}{\text{L}}\$ \$\bar{\text{L}}{\text{B}}{\text{L}}\$ \$\bar{\text{L}}{\text{L}}\$ \$\bar{\text{L}}{\text{L}}\$	С	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Z Z 32 62 92 122 152 182 Z Z 3 33 63 93 123 153 183 Z Z 35 66 94 124 154 184 Z 5 35 66 95 125 155 185 Z 6 36 66 96 126 156 186 Z 7 37 67 97 127 157 187 Z 8 38 68 98 128 158 188 Z 9 39 69 99 129 159 189 Z 10 40 70 100 130 160 190 Z 11 11 41 71 101 131 161 191 Z 12 42 72 102 132 162 192 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td></t<>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
7 3 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 188 5 9 39 69 99 129 159 189 189 6 10 40 70 100 130 160 190 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 14	1	1		24	31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		61			91	m i - 3						125		
7 3 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 <td>2</td> <td>2</td> <td>J</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td>,</td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>in i</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	2	J		32		,	62			92				in i	<u> </u>				
3			1.56		33			63			93									
6 35 65 95 125 155 185 4 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 1 9 39 69 99 129 159 189 1 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 1 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 13	3		100		34			64			94									
	9	5	L.		35			65			95			125	#			1 - 15 m		
44 7 37 667 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 1 9 39 69 129 159 189 1 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 <					36			66			96			126			156			
Name	4	7			37			67	at Florida		97				- 4					
6 10 40 70 100 130 160 190 II 11 41 71 101 131 161 191 I/2 12 42 72 102 132 162 192 I/6 13 43 73 103 133 163 193 I/3 15 45 75 105 135 165 195 I/4 16 46 76 106 136 166 196 I/7 17 47 77 107 137 167 197 I/3 18 48 78 108 138 168 198 2 > 19 49 79 109 139 169 199 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 21 51 81 111 141 171 201 2 2 <t< td=""><td>X</td><td>8</td><td></td><td></td><td>38</td><td>378</td><td></td><td>68</td><td></td><td></td><td>98</td><td>1 - 1</td><td></td><td></td><td>1.32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	X	8			38	378		68			98	1 - 1			1.32					
1	5	9			39	10 T. S. S.		69	14 H		99	11-11		129			-			
1	6	10			40			70			100			130	j Jan					
12 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 2 0 19 49 79 109 139 169 199 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 20 50 81 111 141 171 201 2 2 2 1 51 81 111 141 171 201 2 2 2 2 52<			34		41			71			101	1 74		131						
16 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 20 51 81 111 141 171 201 2 2 2 1 52 82 112 142 172 202 2 4 2 3 53 83 113 143 173 203 2 4 2 4 54 84 114 144 1					42			72			102									
14 44 74 104 134 164 194 /3 15 45 75 105 135 165 195 /4 16 46 76 106 136 166 196 /7 17 47 77 107 137 167 197 /8 18 48 78 108 138 168 198 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 21 51 81 111 141 171 201 2 2 22 52 82 112 142 172 202 2 4 23 53 83 113 143 173 203 2 4 24 54 84 114 144 174 204 2 7 25 55 85 115 145 175 205 2 6 26 56 86 116 146 176 206 2 7 27 57	16				43			73			103	15		133						
13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 2 0 19 49 79 109 139 169 199 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 21 51 81 111 141 171 201 2 2 22 52 82 112 142 172 202 2 1 23 53 83 113 143 173 203 2 1					44			74	is in		104			134			164			
16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 2 > 19 49 79 109 139 169 199 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 2 21 51 81 111 141 171 201 2 3 22 52 82 112 142 172 202 2 4 24 54 84 114 144 174 174 204 2 7 25 55 85 115 145 175 205 2 4 26 <	13				45	1000		75	Trial		105			135	100 an		165			
17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 2 ° 19 49 79 109 139 169 199 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 2 21 51 81 111 141 171 201 2 3 22 52 82 112 142 172 202 2 4 23 53 83 113 143 173 203 2 6 24 54 84 114 144 174 204 2 7 25 55 85 115 145 175 205 2 8 26 56 86 116 146 176 206 2 9 27 57 87 117 147 177 207 1 0 28 58 88 118 148 178 208 7 3 29<	11				46			76			106			136			166			196
18 48 78 108 138 168 198 2 > 19 49 79 109 139 169 199 2 1 20 50 80 110 140 170 200 2 2 21 51 81 111 141 171 201 2 3 22 52 82 112 142 172 202 2 4 23 53 83 113 143 173 203 2 6 24 54 84 114 144 174 204 2 7 25 55 85 115 145 175 205 2 8 26 56 86 116 146 176 206 2 9 27 57 87 117 147 177 207 1 0 28 58 88 118 148 178 208 7 5 29 59 89 119 149 179 209	17				47			77	7.7		107			137						197
2	18				48			78	1.7		108	1 6		138	As .		168			198
2 I 20 50 80 110 140 170 200 2 I 2 I 51 81 111 141 171 201 2 I 2 I 52 82 112 142 172 202 2 I <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>79</td><td></td><td></td><td>109</td><td>1.50</td><td></td><td>139</td><td></td><td></td><td>169</td><td>120</td><td></td><td>199</td></td<>								79			109	1.50		139			169	120		199
22 21 51 81 111 141 171 201 23 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 27 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 29 27 57 87 117 147 177 207 10 28 58 88 118 148 178 208 75 29 59 89 119 149 179 209								80			110			140						
12						100		81			111			141	2 7					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23				52			82			112	iv.		142				- 11		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24				53	- 1 2 4		83			113			143			173			203
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26							84	1		114	- 3		144				(and a second		
28 26 56 86 116 146 176 206 29 27 57 87 117 147 147 177 207 208 28 58 88 118 148 178 208 208 29 29 29 29 29 20	27		F 9						1 1 62,		115	1 20.		145			175	2 2.		
27 27 57 87 117 147 177 207 10 28 58 58 88 118 148 178 208 209 175 29 59 89 119 149 179 209	28					2 **		86			116			146	8114.3		176			206
10 28 58 88 118 148 178 208 75 29 59 89 119 149 179 209									4 100					147	4 5 5		177			207
75 29 59 89 119 149 179 209	-								01/03		118	- × ×		148			178			208
	15										119			149			179			209
												1					180			